Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/071,465

PHILONENKO, LAURENT
Art Unit

Examiner

|

Susanna M. Diaz

3623

√ Rejected

- Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	<u></u>				J		L	<u> </u>		
Claim		Date										
Cla	·		-	1	T .	Dat	e T	_	1		-	
Final	Original	10/1/06	!									
	1_	1		<u> </u>		\vdash		<u> </u>	╁╌	\vdash	1	
	2	7						1	1	ļ	1	
	2									Π	1	
	4	V									1	
	5	V]	
	6	1				L]	
	7	V	_	_	_				<u> </u>	_	1	
-	8	1				<u> </u>		L			1	
	9	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		ļ		
	10	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	1	
	11	N	<u> </u>	_		├-	├	⊢	_	<u> </u>	ł	
<u> </u>	12	N	_	⊢	├	├-	H	H	-	-	-	
	14	N		⊢	<u> </u>	-	\vdash	├	⊢	⊢	1	
	13 14 15	N	\vdash	┢	├	╁	-		┢	 	1	
	16	N			H	┢	 	\vdash	\vdash	┢	1	
	16 17	N	-	 	1			┢	 	\vdash	1	
	18	1	\vdash	t	H				\vdash		1	
	19	7								T	1	
	20	1		Ī					\vdash		1	
	21	1									1	
	21 22	√					Г				1	
	23	1]	
	24 25	1										
	25	1	L_					L_				
	26	1				<u> </u>			_		ļ	
	27	1				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Į	
	28	7				<u> </u>	<u> </u>	_	_		Į	
	29	7				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	
	30 31	zz	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	
	32	N		<u> </u>				\vdash	\vdash		-	
	33	2		⊢		_	⊢	┝	_	-	1	
_	34	N	_	\vdash			\vdash		\vdash	 	ı	
	35	· ·	_					┢─	 	 		
	36	-				\vdash					1	
	37			\vdash	_				\vdash	_	1	
	38										1	
	39										1	
	40											
	41				<u> </u>							
	42				<u> </u>	L	Ш	Ш				
	43	<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>					ļ	
	44			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ	_	<u> </u>		
	45				H	<u> </u>				ļ		
	46	_		\vdash	 	<u> </u>	-			H		
	47 48	\vdash	_	-		H	_			<u> </u>		
	48	\vdash		-	-	Н				-		
	50	\vdash			-	Н						
	JU				L	L	L					

Claim		Date										
<u></u>	i	├	Т	Т	Τ-	T	Ť		_	$\overline{}$		
Final	Original							i				
	51		-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash		
-	52	┢	\vdash	\vdash	 		-			┢		
	53	\vdash	\vdash	\vdash	╁	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	╁		
	54			┢	┢	\vdash		\vdash	-	_		
	55		t	┢	┢	\vdash				-		
	56			T	Ħ	t		\vdash				
	57			H	\vdash							
	58			┢	t			_	\vdash			
	59			T			_	_				
	60			Т								
	61											
	62											
	63			Г						П		
	64											
	65											
	66 67											
	67	L										
<u> </u>	68	_			L	<u> </u>						
	69		_	L								
	70							L.	<u> </u>			
<u> </u>	71							L	_			
ļ	72 73		<u> </u>		L.		<u> </u>	_		_		
-	73		<u> </u>	_	<u> </u>					_		
-	74			_	<u> </u>	_	_		L	_		
	75 76		-	-	┝	_			_	_		
	77			⊢	├		_		_	_		
	78			\vdash	-	H			-			
-	79		-		-	-						
	80		\vdash					-	_			
	81		$\overline{}$		\vdash			_				
	82											
	83											
	84											
	85				L							
	86			L	L							
	87											
	88			<u> </u>								
	89		<u> </u>	-	_							
	90	_	_	H								
 	91 92					_			<u></u>			
\vdash	93		-	-	<u> </u>	H	\vdash			_		
	94			\vdash			-	-				
\vdash	95	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	-			
	96		_	1	-	H			Н			
	97		_	\vdash					Н	_		
	98											
	99											
	100											

		Deta									
Claim		_	_		_)at	<u>e</u> _	,			
Final	Original										
	101		Г	Г						П	
	101 102 103									П	
	103										
	104			L	<u> </u>						
	104 105 106				_	_					
	106				_	ļ		_	L		
	107			<u> </u>	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>		
	108 109			\vdash	-	H	⊢	<u> </u>	├-		
	110			├—	-	\vdash	⊢	├	-	\vdash	
	111		\vdash	┢	┢	┢	-	-	-	Н	
	112		\vdash			Н	┢	-	1	Н	
	113					\vdash	 			Н	
	113 114 115				ऻ					\Box	
	115										
	116 117 118										
	117										
	118						L_			Ш	
	119					_		_	_	Ш	
	120				_		_		<u> </u>	Ш	
	121			<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	
	122			-		┝	 			H	
	124						-	_		H	
	125		-			\vdash	 			H	
	126								_	\vdash	
	127		_	-							
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133										
	129										
	130										
	131			<u> </u>		<u> </u>					
	132			_		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	133			_		<u> </u>		Щ	<u> </u>	Ш	
-	134					<u> </u>			_	Н	
-	135 136					\vdash		_	 	Н	
	137		-			_	_		_	\dashv	
	138			\vdash					_		
	138 139	_	_						-	Н	
	140	_								П	
	141	_									
	142										
	143										
	144									Ш	
	145			<u> </u>		Ш	_			Щ	
_	146	_		<u> </u>	_					Щ	
	147	_		-						Н	
	148 149	-				_		_	\vdash	$\vdash\vdash$	
	150	-	_	-	-	_		_	_	\dashv	
	130					L.,				oxdot	